Index of Claims

A	opl	lica	tio	1/Cc	ntrol	No.
---	-----	------	-----	------	-------	-----

10/701,708

Examiner

Alexander Markoff

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHIANG ET AL.

Art Unit

1746

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Claim Date Image: Section of the content of the c						-		,		_	_							_
The color of the	Cla	aim				١	Dat	<u></u>]	Cla	aim	· ·			
S2			12/11/05															
S2		1	1	-	Г	╁	╁	T	Н	Т	t	1		51				t
S3			f		Г	\vdash	Г					1		52			Γ	T
S		3												53				
S6																		
7 8 57 58 9 10 60 60 111 60 61 62 13 63 64 65 15 65 66 67 18 66 67 68 19 69 70 71 22 70 71 72 23 73 74 74 25 75 76 76 26 77 77 78 29 79 30 80 31 81 84 35 36 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 99 48 96 99			Ш]		55				
8 1 58 59 10 60 60 11 61 62 13 62 63 14 64 64 15 65 66 17 1 67 18 √ 68 19 69 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 79 79 30 30 80 31 81 82 33 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 44 94 99	<u> </u>		Щ						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						_	L
9			Ш	_		_	_	_		L	<u> </u>						_	L
10			Ш	_	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L				<u> </u>		_	L
11 12 13 61 62 63 64 65 63 64 65 66 64 65 66 67 68 66 67 68 69 70 71 72 72 72 73 74 72 72 73 74 74 74 75 76 77 77 78 79 30 80 81 32 83 33 84 84 84 84 84 85 86 37 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 95 96 96 94 98 99 <t< td=""><td></td><td></td><td> -</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>L</td><td>_</td><td></td><td>⊢</td><td></td><td>ł</td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td><u> </u></td><td>╀</td></t<>			-	_	_	_	L	_		⊢		ł			L		<u> </u>	╀
12 13 62 13 63 64 15 65 66 16 67 68 19 68 69 20 70 71 21 72 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 30 31 81 82 32 33 83 33 84 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 95 46 96 96 47 97 98 48 99 99		10	4	<u> </u>	 	 	├	-		⊢					\vdash		├	╀
13			₩	┝	┝	┝	⊢	-		├		-		60	-	-	┝	╀
14			₩	-	-		\vdash				-							╀
15 \ \ 66 16 \ \ 66 17 \ \ 68 19 \ 69 20 \ 70 21 \ 71 22 \ 72 23 \ 74 25 \ 75 26 \ 76 27 \ 77 28 \ 79 30 \ 80 31 \ 81 32 \ 82 33 \ 83 34 \ 84 35 \ 86 37 \ 87 38 \ 88 39 \ 89 40 \ 90 41 \ 91 42 \ 92 43 \ 94 44 \ 94 45 \ 96 47 \ 97 48 \ 99			-	-		-	-	-		-					-			╀
16		15	Н	┝	┢	├	-			├	-			65			 —	╁
17 1 18 √ 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99			Н		┢			\vdash		┢							┢	H
18 √ 68 69 20 70 71 72 21 72 73 74 22 73 74 74 25 75 76 77 26 76 77 77 28 78 79 30 30 80 81 82 33 81 82 83 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 44 94 94 94 45 95 96 97 48 99 99 99			Н		┪		H	-		╫					H		_	H
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1	\vdash								1					\vdash	t
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			H	-	-	┢	\vdash			-	_	1					\vdash	H
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			_	-	 	-				-	\vdash	1		70	-		\vdash	t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											T	1				_	\vdash	t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									İ									t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23				<u> </u>		$\overline{}$	-	<u> </u>								T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_						1						Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25]						Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26]						Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27																L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											_							L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_	<u> </u>	_	<u> </u>	_						_			L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					\vdash	_		L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		 	 	 	 	<u> </u>		_						\vdash		_	╀
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Η,	\vdash	H	\vdash	\vdash						\vdash	\vdash
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	├						⊢	\vdash
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash					_	├	╁
39	—		Н	-		-	-	┝	-	-	 				-		\vdash	\vdash
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	_	-	-	-	-	-						\vdash			t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash			\vdash			Г					Н		-	t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Н										t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					П	П	П	П						92			-	T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		93				Γ
45 95 96 96 97 48 98 99 99		44] [94				
47 97 98 98 99 99 99														95				Ĺ
48 98 99 99 99 PR											L							Ĺ
49 99 99				Ш		<u> </u>				Щ	L.							L
	\sqcup		Ш	Щ	Ш	<u> </u>				Щ								L
_ 50	Ш					Ш				Ш	<u> </u>				_			L
		50										ı l		100	Ш		_	L

Cla	· ·	Date										
Final	Original											
	51							Г		Г		
	52						\Box					
	53			Г								
	54			П				Г				
	55											
	56											
	57											
	58											
	59	<u> </u>				L						
	60			L	L		L	L_				
	61	_				L						
	62				$oxed{oxed}$		<u></u>			L		
	63		<u> </u>	<u> </u>					_			
	64		<u> </u>		Ц	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>		
	65	_	L		L		<u> </u>					
	66		_			_						
	67		_		<u> </u>	_						
	68	_	<u> </u>	_	L	_						
	69	ļ	<u> </u>	_	_	_		_				
	70		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				
-	71	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				_		
	72 73	_				_				_		
-	73	L	┡	_	┡	┡	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
-	74 75	<u> </u>	├	-	-	<u> </u>	_			⊢		
	76		 	-	_	-		⊢	\vdash	├		
-	77	H	_	-	-	-	┢	<u> </u>	⊢	-		
-	77 78	\vdash	\vdash	-	-	-	┝		-			
	79	⊨		-	-	 	\vdash		├─	\vdash		
	80	-	 	┝	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
 	81	-		╁	\vdash	\vdash	\vdash					
	82		一	 	 		\vdash	\vdash	\vdash			
	83	Н	\vdash		 			\vdash				
	84	\vdash					\vdash			\vdash		
	85			Г	i –					Г		
	86			T								
	87		Г	<u> </u>								
	88											
	89											
	90											
	91											
	92											
	93											
	94			L								
	95		_	_	<u> </u>	_						
	96	Ш		<u> </u>	L_	L		L	Ш			
	97		_	<u> </u>	L		_			_		
-	98			\vdash			$ldsymbol{\sqcup}$		L.			
<u> </u>	99		<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	Ш	_	Ц.	_		
	100			l		l			1			

Cli	Date									
- 011	Claim			_		<u> </u>	ř—	Т	Γ.	М
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103					L				Щ
	104				L	L		<u> </u>	_	Ш
	103 104 105 106 107					<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	106	_		_				<u> </u>	<u> </u>	Ш
	107	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ы
	108	_		_				<u> </u>		Ш
	109	-	-	-		<u> </u>		<u> </u>		Н
	111	├	-	\vdash				⊢	-	Н
	112	⊢	-	⊢		-		-	-	Н
	113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	114	\vdash		\vdash	-	-	-	 -	\vdash	$\vdash \vdash$
	109 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130					 	<u> </u>	 	 	$\vdash \vdash$
	116									П
	117			_						
	118									
	119									
	120									
	121									
	122								L	
	123									
	124	<u> </u>		_	_		<u> </u>		_	
	125		_		<u> </u>		_			
	126	_		<u> </u>	_			_	_	Н
	127			-	ļ	-	├		-	
	120	<u> </u>		_			\vdash		H	\vdash
	129	_			_		\vdash		\vdash	Н
	131	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	131 132	-		┝		-	-		H	H
	133	H	H	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	134	Н	Н		<u> </u>	\vdash				$\vdash \vdash$
	134 135		Г			\vdash		П		Н
	136 137		Г		<u> </u>			П	П	П
	137									
	138 139									
	139					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ĺ		<u> </u>	
	140	<u> </u>	L		<u> </u>	L		Ш	L	Ш
	141				L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
	142					L	<u> </u>		L	$\vdash \vdash$
	143	_		<u> </u>	 -	\vdash	L		\vdash	Ш
	144	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	H			H	$\vdash \vdash$
	145 146			-	 		H	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	147		\vdash		<u></u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\dashv
\dashv	148					H	-		_	\dashv
	149		\dashv		-		H			\vdash
	150		\exists					Н		
			_	_		_	_	_	_	